6/3,AB/4
DIALOG(R)File 351:Derwent WPI
(c) 2001 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

004400890

WPI Acc No: 1985-227768/198537

XRAM Acc No: C85-099250

Instant food material prodn. - by extruding rice into paste, heating,

cooling and drying (J5 21-7-80)

Patent Assignee: AJINOMOTO KK (AJIN)

Number of Countries: 001 Number of Patents: 002

Patent Family:

Applicat No Kind Date Week Patent No Kind Date 19790109 198537 B JP 85036264 В 19850819 JP 791914 Α Α 19800721 198537 JP 55096064

Priority Applications (No Type Date): JP 791914 A 19790109 Patent Details:
Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes
JP 85036264 B 4

Abstract (Basic): JP 85036264 B

Method produces a raw material to produce an instant food prod. Rice is extruded into a paste, while being heated at 100 to 120 deg. C. The paste is cooled and dried to age the surface, and then cut into pieces. (J55096064-A)

/0

(9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭55-96064

f) Int. Cl.³A 23 L 1/10

識別記号

庁内整理番号 6977-4B 砂公開 昭和55年(1980)7月21日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

の即席食品用素材の製造法

②特 願 昭54-1914

②出 願 昭54(1979)1月9日

砂発 明 者 竹下思東

川崎市中原区中丸子1155-2

70発 明 者 植村功

川崎市中原区中丸子1155-2

仰発 明 者 黒沢康之

川崎市川崎区観音 2 -20-8

⑩発 明 者 岡見健俊

川崎市幸区小倉811

⑪出 願 人 味の素株式会社

東京都中央区京橋1丁目5番8

号

明 細 書

1.発明の名称

即席食品用素材の製造法

2.特許請求の範囲

加水・浸漬した原料米を、100~120℃で加熱下、急酸な圧力の減少を伴うことなく押出して糊化し、冷却・乾燥して糊化米の表面を老化せしめ、次いで眩糊化米の老化表面積の割合が50 多以上残存するように切断または破砕することを 特徴とする即席食品用素材の製造法。

3.発明の詳細な説明

本発明は米を原料とする即席性及び食感の優れた即席食品用素材の製造法に関する。

近年我国においては、米の栽培技術の著しい進歩と食生活の洋風化とが合まつて国民一人当りの米の消費量が減少し、米が供給過剰となり、我国は大量の古米をかかえこれが国政上の大きな問題の1つとなつている。かかる現状を背景として古米をより有効に活用する技術が開発され現在即席米飯、乾燥米等のα化米、及び各種の即席食品の

素材が生産又は販売されるに至つている。との即席米飯又は乾燥米等いわゆるα化米の多くは、飲飯米を加熱・乾燥して製造されるもので、加熱調理時に比較的長時間を必要とする上等に食感の点で劣るととが指摘されている。

一方、高温・高圧で加熱し、急激に減圧してい わゆる彫化米を作る方法も開発されているが、彫 化米は瞬時復元し得る利点を有してはいるが、と の復元米は組織が破壊されているため、ねばり、 歯どたえが無くて食感が著しく劣り更に型くずれ し易い等の致命的な欠陥を有している。

そとで本発明者らは、即席性、及び食感共に優れた即席食品用素材を開発すべく鋭意研究を重ねた結果、原料米に加水・浸漬して、100~120℃に加熱下、急激な圧力の変化を伴うことなく押出して糊化後冷却・乾燥した糊化米は即席性及び食感が優れていることを発明した。

さらに研究を重ねたところ、この制化米は、 袋面が配向し、一糖の老化と官える特殊な組織の 裝層を形成し、この老化袋面は問理の際、糊化米の可

A A

特開昭55-96064(2)

本発明にて使用する原料米としては、米を主体とし必要に応じて他の各種酸粉、穀粉如、例えば 馬鈴葉酸粉、コーンスターチ、小麦酸粉、ワキシ ーコーンスターチ等が用いられるが、通常これら の他種酸粉、穀粉類は乾物換算にて40%、好ま

N. C.

-3-

この連続押し出し工程は加熱、移送を同時に行い 連続的に糊化する工程であるが、そのために使用 する機械としては特に限定されるものではなく、 クッキングエクストルーダー、ブラスチック成形 に用いられる押し出し機、自動蒸練製餅機等が使 用できる。尚、本工程を効率良く行い、しかも高 品質の改質米を得るためにはエクストルーダーが 最も有利である。

加熱、加圧の条件は原料を糊化する条件である必要があり、原料の種類、品質、水分含量、回転数、更にエクストルーダーを使用する場合にあつては、そのパーレル温度、ダイスの径、パーレル長、スクリユー圧縮比等に相互依存するもので表、スクリユー圧縮比等に相互依存するもの高度が、がでは、必要の加熱、加度を有する改質米を得るためには、過度の加熱、加圧は好ましくなく、通常温度は80~140℃。好ましくは100~120℃になる様に設定される。エクストルダーを使用する場合のパーレル温度は中央部を上配温度域に設定すればよい。又、圧力に

しくは30多以内にて使用される。一方、米としては特にその起源及び形態を問う所ではなく、例えば国内産米、外国産米、徳用米、古米、古々米、或いは軟質白米、硬質白米であつても、更には玄米、精白米、破砕米、或いは粉米、又これらの混合物のいずれであつてもよい。これらの米は通常粳米であるが、糯米を併用しても上配の物性を有する粒状物に加工すれば同様に使用することができる。

本発明の即席用食品素材の製造法は加水関極工程が第1工程となるが、水分含量が30~40%、好ましくは30~35%となるように、米粒を使用するときは加水後表演すればよく、又原料が粉状の場合には均一に水分が分散するように加水するとととなる。浸漬時間は米粒の品質、形態により若干異なるが、常温の水にあつては2~4時間程度にて、又加温水であればより短時間にて所違の水分含量にするととができる。

とのように調視された原料は、次いで連続的に 加熱下に押し出し、糊化するのが第二工程である。

-4-

ついても特に高圧である必要はたい。

本発明者らは、本方法に関し便に研究を行つたた 所、押し出し物化工程にて、原料を混練することとは、生地の構造を数でにし米の食感の1つの目を である所望の比容を有する改質米を得るために重 受であるが、逆に激しく混練することとは、食のの であるが、逆に激しく混練することと 脱酸 である W 8 1、 都殿 6 のの目安である W 8 1、 都殿 6 のである W 8 1、 都 1 に 1 を 2 を 2 り あるのである。 通常、 スクリュー 圧縮比 と 2 は 1 に 1 ~ 1 に 2 に 1 が 好ましく 適用するととができる。

更に検討を行った所、押し出し工程にて大気中 に棚化原料を押し出す時、彫化させる事は、米粒 組織がくずされ、米の食感の1つの目安である比 容等の物性が低下することを見出した。従つて、 この様な品質低下を避けるためには、先述したと

-5-

⇒り、あまりの高温、高圧を加えない事、更には、 品温110℃以下で押し出す事が肝要である。

斯くして押し出され冷却・乾燥された後、加熱 冷却・乾燥された表面が 5 0 多以上残存するよう に切断するのが第 3 工程である。

上記のよりに加熱・冷却・乾燥された 制化米の 製面は配向し、特殊な組織を形成し、 務粉の老化 現象と見るととができる。 本発明者らは との老化 製面は内部に含まれている澱粉等の熱水に可溶性 の物質の溶出を押えることが出来るととを知り、 この性質を巧みに利用して本発明を完成したもの である。

本発明方法の特徴は、押出し、冷却、乾燥された糊化米を粉砕するととなく老化表面が50%以上 投存するように切断または破砕する点に有り、老化表面積の残存率が60%以下では、水と加熱して調理した時、切断面から可溶性物質が溶出するため即席食品の液の粘度が不必要に強くなりすぎるので用途が削限されてしまり。又糊化米を粉砕したものは粘度が楽しく強くて望ましくない。

-7-

生ずる老化表面を 5 0 多以上有しており(他は切断または破砕面)、比容 0.5 ~ 1.0、W.8.1.5 多以下で、且つ、彫調度 3 ~ 9.0を有し、水と共に軽く加熱(5~10分間)するだけで調理されるもので、即席性及び食感共に優れ、更にいろいろの形を楽しむことができるものである。

尚、本発明でいりW.S.) 及び彫稠度は次の如く 御定された値をいり。

く砂定方法>

N.

必要に応じ試料を粉砕した後、60メンシュ通過分11に水50mlを加えて分散せしめ、30分間30℃の恒温槽中で攪拌振盪後、速心分離(5000rpm、10分間)し、ゲル層と上澄層に分け、上雅層を乾固(105℃、4時間)し、重量。を測定する。次いで、ゲル層の重量 bを測定する。更にゲル層を乾固し、重量 cを測定する。W81はa×100例であり、彫測底は b/c で表わされる。

本発明の方法で得られる即席食品用業材は即席性、食感等従来のものに見られない優れた特性を

本発明の場合、押し出しした棚化米を粉砕しないので押し出す時に使用するノズルの形により得られる即席食品用業材の形は決められるが、 このノズルの型は自由に変えることが出来るので、 8字型、 U字型、 2字型、 Y字型等ローマ字型、 扁平形、 星印形など好みに応じていろいろの形のものが得られる。 この特徴を生かす意味から破砕よりも切断の方が望ましい。

切断的の乾燥は軽く表面を乾燥して切断し易くする目的に行りもので乾燥しすぎると切断し難くなるので過度の乾燥は必要でない、又切断後乾燥する時の条件も不必要の加熱による製品の膨化及び腐色をさけるため不必要な高温での加熱は望ましくなく、できれば100℃以下で乾燥することが望ましく、水分20歩以下、違ましくは5~15%にまで乾燥することが重要である。

切断または破砕については、公知の方法で切断または破砕すれば良く特別な配慮は不要である。

本発明の方法によつて得られる即席食品用素材は、加熱・押出しされ、次いで冷却・乾燥により

-8-

有しており、スープ、雑飲等各種の即席食品用素材として巾広く使用されるものである。例えばスープに用いた場合、スープはサラッとしていて好適な液性を有し、素材の裏面は手延べりどんのよりなツルツルした食感であり、且つ、芯が致らないので非常に好ましいものである。

又、形についてもいろいろ変えることができるの で素材の形を楽しむこともできる。

上述の如く、本発明の即席食品用素材は従来のものに見られない優れた特性を有するもので、食生活の多様化及び簡便化におおいに質献するものである。以下、実施例にて具体的に説明する。 実施例1

標準米を水に約2時間浸食した後、水切りをし、水分含量33%に関退した。これをパレル温度120℃のエクストルーダー(スクリユー圧組比1:1、圧力40~~)に連続的に供給し、 物化後円形ノズル(2~~)より押し出した。 次いで 風乾後、スライサーにより一定の長さに切断した後、70℃の温度で1時間乾燥し、第1数に示す

-9-

第1表

(n-20,10点游点)

サンブル	老化製面 税の割合	粘 性	粘度	食 感	* 評価
(A)	98 (%)	とろみ無く良好	25 ср	つるつるした免疫で良好	В
(B)	88	,	2.9	, ,	8
(0)	77	,	3.8	,	8
(מ)	5 0	•	8.0	,	7
CED	40	とろみ有り	9.8	やゝ歯につく	5
(F)	20	とろみ強い	1 5.0	ネトネトして遊べつく	3

◆) 評価は20人の平均点で示した。

第1 衷より明らかな通り、老化安面積を 5 0 %以上有するサンブル [A] ~ [B] は「とろみ」及び食感共に良好であつた。一方、サンブル [B] 、 [F] は「とろみ」があり、「オトオト」して歯につく食感で官能評価の点数も劣つた。

夹施例 2

古米の破砕米を水に約2時間浸漬して、水分含量35%に調整した。これをパレル温度100℃のエクストルーダー(スクリュー圧縮比1:1、

-12-

がであつた。

その結果を第1段に示す。

./

-11-

ような老化表面数の割合の異なつた即席食品用素

材(サンブル [A] ~ [E]) を作つた。又、ノズルより押し出した後、70℃の温度で1時間乾燥し、8~12メッシュK整粒し改質米 [F] を製造した。サンブル [A] ~ [F] の比容は、0.7、 W S 1 は 1.8 多、膨稠度は5.7であつた。又、各サンブルの老化表面の割合は、[A] は98 多、 [B] 88 9 [0] 77 9、 [D] 50 9、 [E] 40 9、 [F] 20

次に、各サンブル408を水300×1に加え、強

火にて沸騰させた後、弱火にて5分間加熱し、索

材の食感、液部分の粘度「とろみ」を測定した。

圧力90 与/cd)に連続的に供給し棚化後、X形ノメル(長さ5 ma)から押し出した。次いで風乾後、スライサーにより4 maの長さに切断し、80 Cの温度で1時間乾燥し、X形のサンブル [G]を得た。本品の比容は0.8、WS1は1.8 %、膨潤度は5.6、老化表面の割合は約80 %であつた。実施例3

標準米を粉砕機にて粉砕した米粉(80メンシュパス)を、スピードニーダーにて水分含量31 多になるように調整した。これをパレル温度110 でのエクストルーダー(スクリユー圧縮比1:3、 圧力110㎏/៧)に連続的に供給し糊化後、マカロニ形ノズル(外径3㎜、内径1㎜)から押し出し、実施例2と同様の方法で処理しサンブル[II] を得た。本品の比容は0.6、W81は2.0多、膨 概度5.7、老化製面の割合は約80多であつた。 参考例4

実施例1、2、3にて得られたサンプル(D)、 (B)、(O) (H)を次のレシピーにて他の食品成分 と進台して、即席さけ雑数を調整した。 〈レシピー〉

役サンノル	30 /
さけ (乾燥品)	3.0 P
長ねぎ (/)	0.2
しその実(・・)	0.2
粉末正油	1.0 ₹
「ほんだし」	0.3 P (殊の紫社製 / 風味調味料 /

との即席さけ雑飲3 6 g 化水2 0 0 mlを加え、5 分間加熱した。

老化表面 4 0 多のサンブル [E] を用いて作つたさけ雑飲は「とろみ」が有り、表面が「ネトネト」 して多少歯について好ましいとは言えなかつたが、 これに対しサンブル [D]、 [G]、 [H]を用いて得 られたさけ雑飲は「とろみが」少なく、なめらか な食感で、極めて美味であつた。

特許出願人 味の累株式会社